

Programm MLT BIOSAFETY TAGUNG 2019

vom 20.03. – 21.03.2019

Aus der Praxis – für die Praxis

„Was bedeutet Biologische Sicherheit“

Tag 1

10:00 **Der neue ELATEC**

Herr Hans-Jürgen Ulrich [MLT]

- *Vorstellung neuer ELATEC / privatwirtschaftlich*
- *Philosophie*
- *Wie kann der Kunde davon profitieren*

10:30 **Biologische Gefahrenlage**

**Dipl.-Ing. Corinna Schache
[Wehrwissenschaftliches Institut Munster]**

- *TRBA 130*
- *Aktuelle Themen*
- *Mobile Laboreinheiten*

11:15 *Diskussion*

11:25 Kaffeepause

11:45 **Was bedeutet Stakeholdermanagement Biologische Sicherheit**

Herr Stephan Herbst [MLT]

- *Warum ist es für die Projektabwicklung wichtig*
- *Vorteile von Projektzielen*

12:15 **Konflikte bei der Planung**

Frau Marina Hagl [Schule ABC – Abwehr der Bundeswehr]

- *Das Verständnis der Architekten*
- *Die Umsetzung durch den Planer*
- *Was wollen die Behörden*
- *Wo bleibt der Nutzer*

13:00 *Diskussion*

13:10 Mittagspause

14:20 **Biologische Sicherheit aus der Sicht des Labor Planers**

Herr Thorsten Rosenkranz [Eurolabors AG]

- *Der Planer im Spannungsfeld von rechtlichen Anforderungen und Aufsichtsbehörden*

- *Erfüllung der Anforderungen des Nutzers und Erlaubnisverfahren*

14:50 **Anforderungen und Ablauf der Bauplanung von HEUTE**

Herr Christian Lorenz [Lorenz Consult ZT GmbH]

- *Projektarten Umbau / Neubau*
- *Möglichkeiten der Digitalisierung heute*
- *Benötigte Informationen für eine erfolgreiche Bauplanung*
- *Ablauf der Bauplanung bis zur Übergabe*

15:20 *Diskussion*

15:35 Kaffeepause

16:05 **Projektleiter und Beauftragte für Biologische Sicherheit – Rollenverteilung und Aufgaben im Wissenschaftsbetrieb**

Herr Dr. Timo Kehl [Deutsches Krebsforschungszentrum]

- *Rechte und Pflichten der Projektleiter und Beauftragten für Biologische Sicherheit*
- *Praxisgerechte Umsetzung der gesetzlichen Vorgaben*
- *Der BBS - Das Kommunikationstalent - Supporter versus Controller*
- *Mögliche Änderungen und Neuerungen für die PL und BBS mit der zukünftigen Gentechniksicherheitsverordnung (GenTSV-E)*

16:50 *Diskussion*

17:00 Ende des ersten Tages

18:00 Besichtigung „neue“ Altstadt und Frankfurter Abend

Besuch der Römerstube

Tag 2

09:00 **Anforderungen an die thermische Inaktivierung von Biostoffen**

Herr Arthur Diehl [Getinge Deutschland GmbH]

- *Umsetzung der gesetzlichen Anforderungen*
- *Vermeidung der Freisetzung von Biostoffen*
- *Prozessvalidierung der Prozesse*

09:45 **Validierung der Filter Sicherheitsgehäuse für die H₂O₂ Begasung**

Herr Horst Wilkens [Camfil KG]

- *Warum sollte eine Validierung durchgeführt werden*
- *Validierungsbeschreibung*
- *Was sind die Vorteile für den Betreiber*

10:30 *Diskussion*

10:45 Kaffeepause

- 11:15 **Überprüfung von thermischen Abwasserbehandlungsanlagen im S3 und S4 Bereich**
- Herr Harald Gehring [Gehring Ingenieure]**
- *Mikrobiologische Überprüfung*
 - *Dokumentation*
 - *Erlaubnisverfahren nach Biostoffverordnung*
- 11:45 **Thermische Inaktivierung von Versuchstieren – praktische Erfahrung**
- Herr Benjamin Sitzius [Paul-Ehrlich-Institut]**
- *Welches Autoklavierprogramm ist das Richtige?*
 - *Überprüfungsverfahren/Validierung, lässt sich die Aufheizzeit berechnen?*
 - *Beispiele aus der Praxis, wo ist das Limit?*
- 12:30 *Diskussion*
- 12:45 Mittagspause**
- 13:55 **Anforderungen an die Errichtung von Isolierstationen und Realisierung eines automatischen Desinfektionssystems**
- Claus Schweinheim [HT Lab Tec GmbH]**
- *Aktueller Stand EN 16244-Teil 3*
 - *Operationsraum, Intensivstation, Patientenzimmer*
 - *GMP Labor und BSL 3 Containment*
- 14:40 **Erfahrungsbericht beim Erlaubnisverfahren für mikrobiologische Laboratorien nach BiostoffV**
- Herr Hans Jürgen Ulrich [MLT]**
- *Technische Anforderungen und Grenzen*
 - *Unterschiedliche Verfahren der Inaktivierung und deren Grenzen*
 - *Inaktivierungsnachweis für die Betriebserlaubnis*
- 15:10 *Diskussion*
- 15:25 Kaffeepause**
- 15:45 **Informationen der BG RCI zu Biostoffen**
- Herr Dipl.-Ing. Stefan Reichart [BGRCI] / Herr Dr. Jens Teifke [FLI]**
- *BG RCI Merkblatt B002*
 - *Gestis Datenbank Biostoffe*
 - *Einstufung von Biostoffen*
- 16:15 *Schlussdiskussion*
- 16:30 Abschlussdiskussion und Ende der Veranstaltung**